

股票价值为什么要减去增长率--财务管理股票内在价值问题，算式中15%—12%为什么要减12%？谢谢！-股识吧

一、股票增长率与内在价值之间的计算

是这段话的作者定义出来的。

因为分析一家企业，最起码的财务数据，这段话都没有提供。

最多给定一个增长率。

只根据增长率是没法确定内在价值区间。

所以此题无解。

二、永续年金现值公式为什么r必要报酬率要减去g增长率？

展开全部当一个年金以固定的增长率g进行时， $NPV = \frac{DIV1}{(1+r)} + \frac{DIV2}{(1+r)^2} + \frac{DIV3}{(1+r)^3} + \dots = \frac{DIV1}{(1+r)} + \frac{DIV1(1+g)}{(1+r)^2} + \frac{DIV1(1+g)^2}{(1+r)^3} + \dots$
...相当于公比变成 $(1+g)/(1+r)$ ，而不是之前的 $1/(1+r)$ 。

无穷等比数列公式可得， $NPV = (\frac{DIV1}{(1+r)}) * (\frac{1-(1+g)/(1+r)}{1-(1+g)/(1+r)}) = \frac{DIV1}{(r-g)}$

三、股票增长率与内在价值之间的计算

四、财务管理股票内在价值问题，算式中15%—12%为什么要减12%？谢谢！

这个算式是根据股利增长模型推导出来的。

股利增长模型：投资者要求的必要报酬率=当前股利 × (1+增长率) / 当前股票价值 + 增长率
推导出：当前股票价值=当前股利 × (1+增长率) / (必要报酬率-增长率)

五、你好 为什么股利的增长率低于股票投资的要求回报率？

股利增长率与企业价值（股票价值）有很密切的关系。

Gordon模型认为，股票价值等于下一年的预期股利除以要求的股票收益率和预期股利增长率的差额所得的商，即： $\text{股票价值} = \text{DPS} / (r - g)$ （其中DPS表示下一年的预期股利， r 表示要求的股票收益率， g 表示股利增长率）。

从该模型的表达式可以看出，股利增长率越高，企业股票的价值越高。

$\text{股利增长率} = \text{本年每股股利增长额} / \text{上年每股股利} \times 100\%$

可直接用模拟自己练习，我用过牛股宝不错。

六、为什么经济增长率下降，适合买入股票

你问：“为什么经济增长率下降，适合买入股票”，这是一个悖论、伪命题？！国家经济增长率下滑，怎么会产生“适合买入股票的呢”？这不是明摆着的忽悠人、忽悠死人不偿命的吗？！

七、股票的价格升跌是因为什么因素呢？

股价的上涨和下跌有很多原因，包括政策的、经济的、资金状况的、公司基本面的、人们对公司未来成长性的预期、市场状况甚至该股有无大资金运作等等因素的影响。

并不是用能挣钱来解释，交易价格与业绩之间的关系也很重要。

（1）市场内部因素它主要是指市场的供给和需求，即资金面和筹码面的相对比例，如一定阶段的股市扩容节奏将成为该因素重要部分。

（2）基本面因素包括宏观经济因素和公司内部因素，宏观经济因素主要是能影响市场中股票价格的因素，包括经济增长，经济景气循环，利率，财政收支，货币供应量，物价，国际收支等，公司内部因素主要指公司的财务状况。

（3）政策因素是指足以影响股票价格变动的国内外重大活动以及政府的政策，措施，法令等重大事件，政府的社会经济发展计划，经济政策的变化，新颁布法令和管理条例等均会影响到股价的变动。

八、什么是股票增长率?

不知道楼主是要“复合式增长”还是“复合增长率”。

都写一下吧~

1.股票的“复合式增长”可以理解为，以复合利润率（即复利，对应单利）增长。长期的牛市是赢得复利增长的基本条件。

举个例：你投入股市初始资金10,000元，如果每天都能买到涨停板，那么10个交易日后，你有多少钱呢？应该是 $10,000 \times (1+10\%)^{10} = 25,937.42$ 元 - - 复利计算而不是 $10,000 \times (1+10 \times 10\%) = 20,000$ 元 - - 单利计算 即，在牛市中，你预期到市场会有长期增长的趋势，因此在投入初始资金赚到赢利后，你不会急于将赚到的资本利得从股市中拿出，而是留在资金账上以期赚取更多的钱。

这样，赢利也成了投资资本，达到利生利的效果。

2. 股票（上市公司）的复合增长率 复合增长率（CAGR，Compound Annual Growth Rate）。

复合增长率不等于GR（Growth Rate）的数值，它描述的是较稳定的投资回报，不会为短期回报（GR）的剧变而迷失方向。

举个例子，公司在2000年1月1日，最初投资了100,000元，

在2001年1月1日，公司资产增长到130,000元，年增长率GR为30%

在2002年1月1日，公司资产为140,000元，年增长率GR为7.7%

到2003年1月1日，公司资产为195,000元，年增长率GR为39%

可以看到年增长率GR变化很大。

而三年的复合增长率计算为： $(195,000/100,000)^{1/3} = 1.2493$

三年的复合增长CAGR为24.93%，即 $100,000 \times (1+CAGR)^3 = 195,000$ 可以这样理解：年增长率GR是一个短期概念，从一个公司或产业的发展看，可能处在成长期或爆发期而年度GR变化很大，但如果以复合增长率CAGR衡量，因为是在长期时间基础上核算的，所以更能说明公司或产业的增长的潜力和预期。

参考文档

[下载：股票价值为什么要减去增长率.pdf](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[《高管离职多久可以转让股票》](#)

[下载：股票价值为什么要减去增长率.doc](#)

[更多关于《股票价值为什么要减去增长率》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/66823512.html>